

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/fritz-dect-210-inteligentny-korek-3450-w-bialy-p-172296.html>



FRITZ!DECT 210 inteligentny korek 3450 W Biały

Cena	231,29 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRAMZI
Kod producenta	20002723
Kod EAN	4023125027239

Opis produktu

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP44
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu
- **Maksymalna moc wejściowa:** 3450 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A
- **Waga produktu:** 207 g
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Wysokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 36 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C
- **Dane dot. mocy:** Napięcie, Prąd, kw
- **Typ wyświetlacza:** Cyfrowy
- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Technologie bezprzewodowe:** DECT
- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieczami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.

Specyfikacja:

Cechy:

- **Diody LED:** Tak
- **Kolor produktu:** Biały
- **Stopień ochrony IP:** IP44
- **Przeznaczenie:** Wewnątrz/Na wolnym powietrzu

Moc:

- **Maksymalna moc wejściowa:** 3450 W
- **Napięcie wejściowe AC:** 230 V
- **Maksymalne natężenie prądu:** 15 A

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 207 g
- **Szerokość produktu:** 65 mm
- **Wysokość produktu:** 127 mm
- **Głębokość produktu:** 36 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** -20 - 40 °C

Wydajność:

- **Dane dot. mocy:** Napięcie, Prąd, kw
- **Typ wyświetlacza:** Cyfrowy

Porty i interfejsy:

- **Sposób łączności:** Bezprzewodowy
- **Technologie bezprzewodowe:** DECT

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Piktogram(y) zagrożenia:** GHS07: Substancje drażniące, GHS02: Substancje łatwopalne
- **Ostrzeżenia:** Trzymać z dala od źródeł ciepła i otwartego ognia., Odpowiednie do użytku tylko w suchych i czystych miejscach., Unikać kontaktu z cieciami, może powodować zwarcie lub uszkodzenie urządzenia.